

Produktdatenblatt

Doppelbodenstütze M20



Einsatzbereich:	Doppelboden
Verstellbereich:	Stützhöhe von 185 bis 1205 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, gelb passiviert
Laststufe:	4
Verpackung:	Kartons, VE abhängig von Stützengröße

Stützenkopf

Abmaß der Kopfplatte:	90 mm sternenförmig, Stärke 3,5 mm
Gewindebolzen:	M20 mit Vollmutter und Sicherungsmutter
Materialfügung des Stützenkopfes:	zentrisch rundverschweißt

Stützenfuß

Abmaß der Fußplatte:	98 mm rund, Stärke 2,5 mm
Abmaß des Stützenrohres:	Präzisionsstahlrohr 24 x 2 mm
Materialfügung des Stützenfusses:	zentrisch rundverschweißt

Prüfungsergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden

Laststufe:	4
Nennpunktlast:	4 kN
Sicherheitspunktlast:	8 kN
Versagenslast:	> 18 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 4,5
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen

melbo